このマップについて

河川名

歴 舟 川

歴舟中の川

ヌビナイ川

振別川

|リュウ川|

紋 別

Ш

河川ごとに異なります。

このマップは、歴舟川・歴舟中の川・ヌビナイ川・振別川・

東川・紋別川・リュウ川に、想定し得る最大規模の大雨

(国土交通省:浸水想定(洪水、内水)の作成等のための

想定最大外力設定手法)が降ったことにより、浸水した場

合に想定される水深を簡便な手法で計算し、示したもの

です(実施:北海道)。自分の住んでいる地区がどの程度

萠和行政区会館

なお、想定最大規模の降雨量は、右表のとおりです。

浸水するのかを確認してください。

-特別警戒区域 ~警戒区域

土 石 流

# その他の項目

消防 ■ 道道 役 場 **--** - 町界線

病院

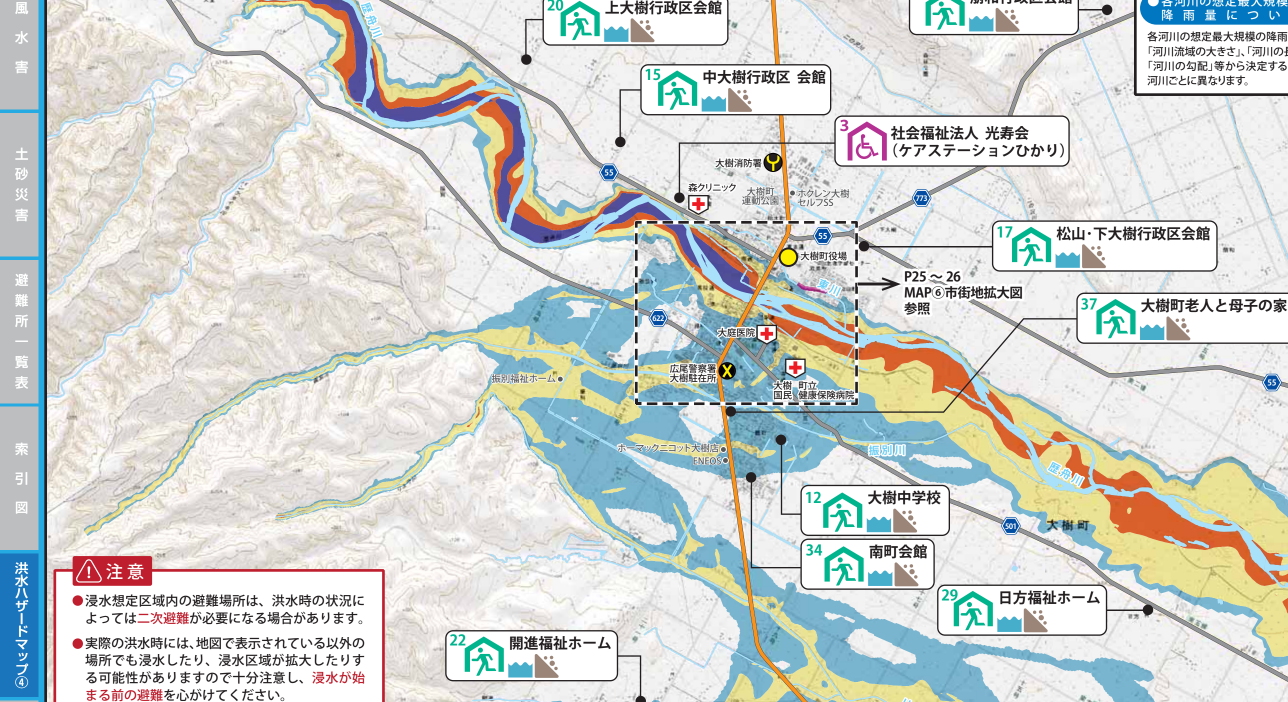
5.0m 以上 5.0m >

2階浸水 3.0m ~ 5.0m 未満

3.0m

石坂行政区会館 ●石坂郵便局 0km 1km 1:35,000

東和福祉ホーム



大和行政区会館

**iRIC Software** Changing River Science

🔪 :洪 水 🔪 :土砂災害

※避難所名に付いている番号はP13「避難所 一覧表」の番号と対応しています。

## 土砂災害(特別)警戒区域

ルロ 朋れ (急傾斜地崩壊)

**一** 国 道

浸水深の目安

1階床上浸水 0.5m ~ 3.0m 未満

0.5m 1 階床下浸水 0.5m 未満